
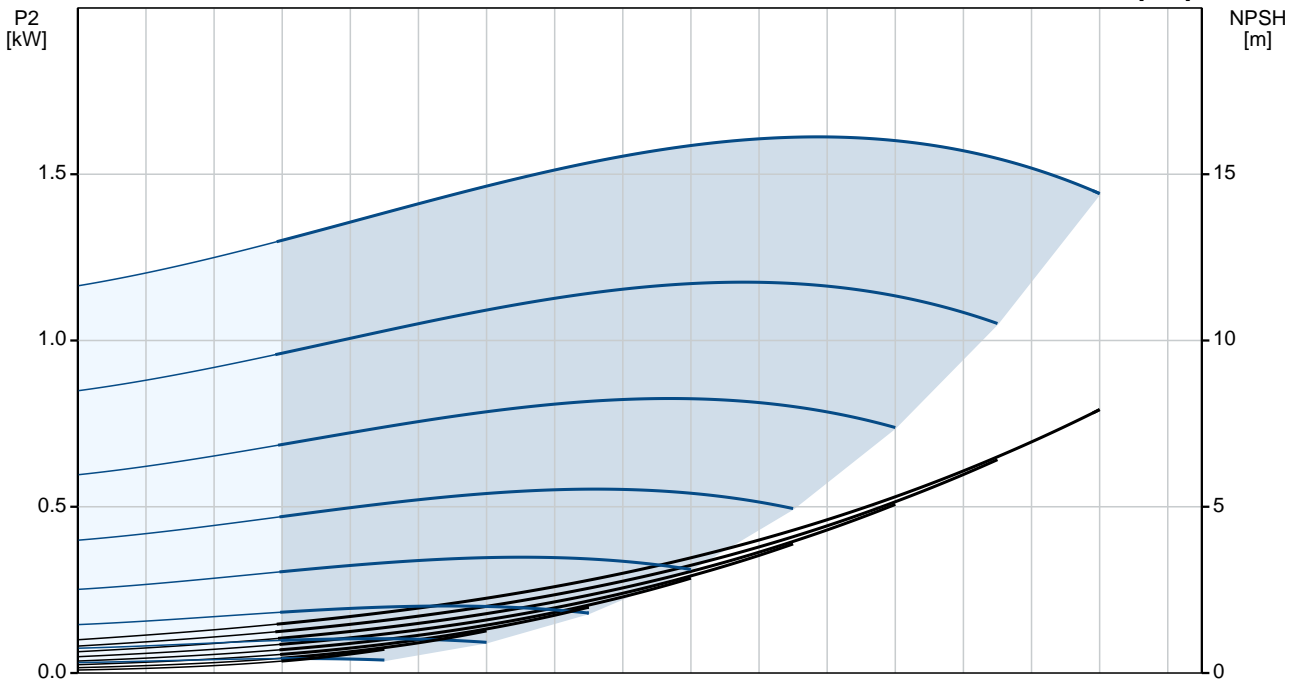
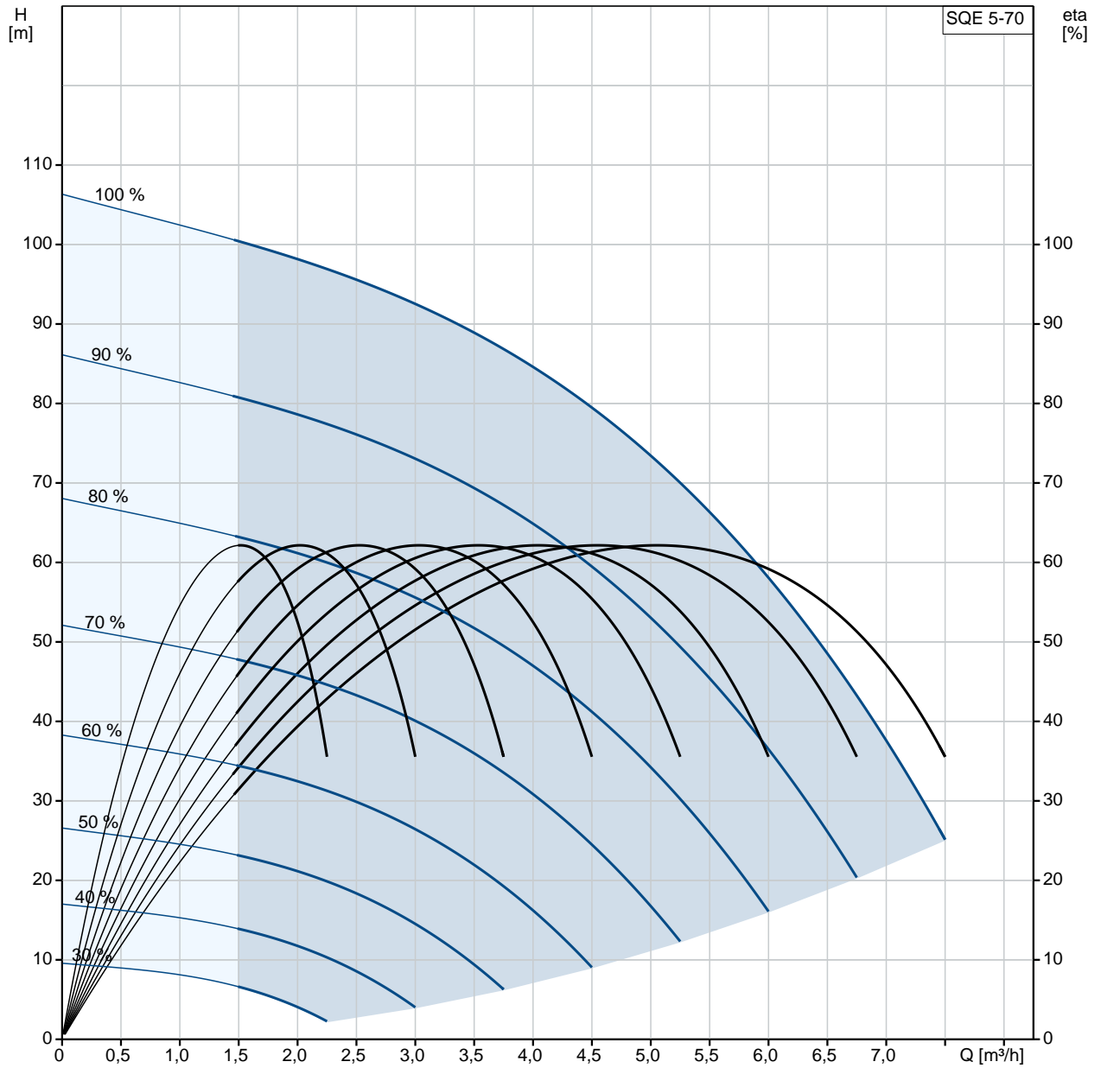


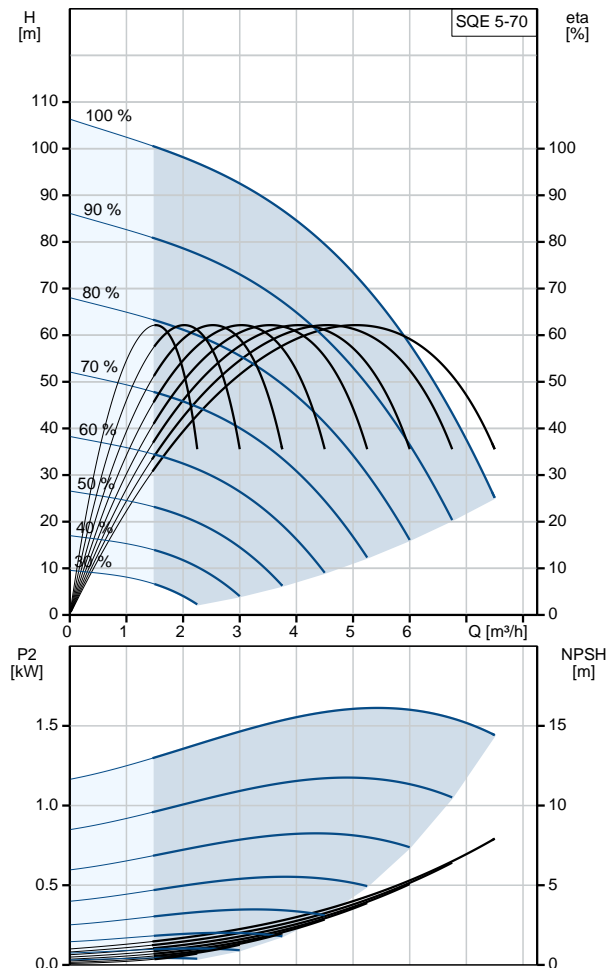
Kiekis	Aprašymas
1	<p>SQE 5-70</p>  <p style="text-align: center;">Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo</p> <p>Produkto Nr.: 96510168</p> <p>3" daugiapakopis panardinamasis siurblys, skirtas buitinio vandens tiekimui ir skysčių perpumpavimui rezervuaruose ir aplinkosauginėse sistemose. Siurblys turi „plaukiojančius“ darbarius, kurių kiekvienas turi savo volframo karbidas/keramika tipo guolį.</p> <p>Siurblys turi sklaidinį paleidiklį ir yra apsaugotas nuo sausosios eigos, skysčio srauto sukeliama spaudimo, per didelį ir per mažą tūpą, perkrovos ir per aukštą temperatūrą.</p> <p>Variklis – vienfazis nuolatinio magneto variklis, užtikrinantis optimalų efektyvumą plačiame apkrovų diapazone. Variklis turi keičiamą galinį gaubtą su lizdu.</p> <p>Skystis:</p> <p>Siurbiamas skystis: Vanduo</p> <p>Maksimali skysčio temperatūra: 35 °C</p> <p>Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek.: 35 °C</p> <p>Skysčio temperatūra eksploataavimo metu: 20 °C</p> <p>Tankis: 998.2 kg/m³</p> <p>Techniniai duomenys:</p> <p>Siurblio apukos, kurioms pateikti siurblio duomenys: 10700 rpm</p> <p>Nominalus debitas: 5 m³/h</p> <p>Nominalus slėgio aukštis: 73 m</p> <p>Sertifikatai ant variklio vardinis plokštės: CE,UL,CUL</p> <p>Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B</p> <p>Medžiagos:</p> <p>Siurblys: Poliamidas / Nerūdijantis plienas DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Darbaratis: Poliamidas</p> <p>Variklis: Nerūdijantis plienas DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>rengimas:</p> <p>Siurblio išvadas: Rp 1 1/2</p> <p>Minimalus gręžinio skersmuo: 76 mm</p> <p>Elektrotechniniai duomenys:</p> <p>Variklio tipas: MSE3</p> <p>Naudojama galia - P1: 2.54 kW</p> <p>Nominali galia - P2: 1.85 kW</p> <p>Elektros tinklo dažnis: 50 Hz</p> <p>Nominali tampa: 1 x 200-240 V</p> <p>Nominali srovė: 12.3 A</p> <p>Galios koeficientas: 1.00</p> <p>Nominalios apukos: 10700 rpm</p>

Kiekis	Aprašymas
	<p>Paleidimo būdas: tiesioginis Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68 Izoliacijos klasė (IEC 85): F Kabelio ilgis: 1.5 m Variklio Nr.: 96160857</p>
	<p>Kita: Neto masė : 6.4 kg Bendra masė : 7.1 kg Transportavimo tūris: 0.011 m³ Danijos VVS Nr.: 388445470 Švedijos RSK Nr.: 5853387</p>

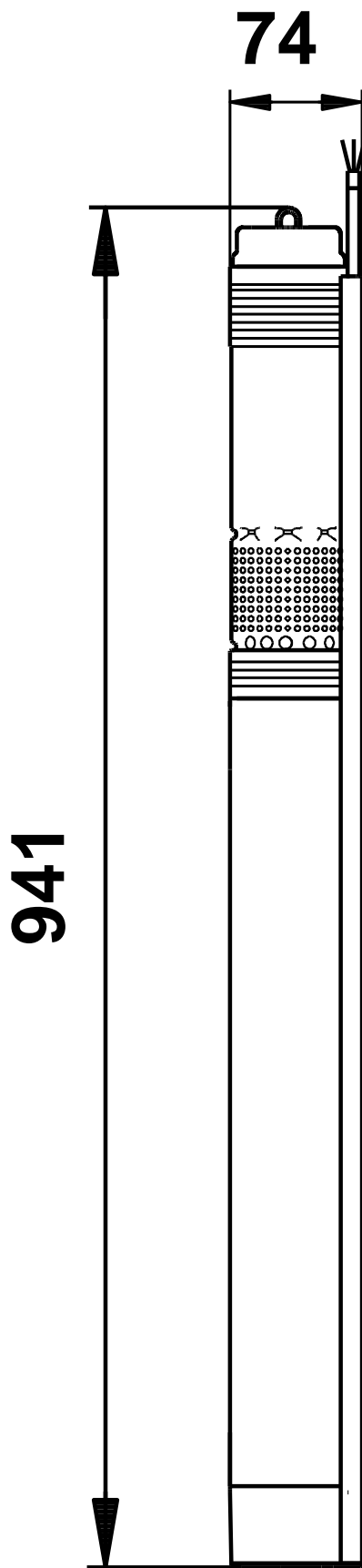
96510168 SQE 5-70 50 Hz



Aprašymas	Vert
Bendra informacija:	
Produkto pavadinimas:	SQE 5-70
Produkto Nr.:	96510168
EAN numeris:	5700396502762
Techniniai duomenys:	
Siurblio apšukos, kurioms pateikti siurblio duomenys:	10700 rpm
Nominalus debitas:	5 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	73 m
Pakopos:	6
Sertifikatai ant variklio vardinis plokštės:	CE,UL,CUL
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Siurblio Nr.:	96080412
Modelis:	B
Vožtuvas:	su integruotu atbuliniu vožtuvu
Medžiagos:	
Siurblys:	Poliamidas / Nerūdijantis plienas
	DIN W.-Nr. 1.4301
	AISI 304
Darbaratis:	Poliamidas
Variklis:	Nerūdijantis plienas
	DIN W.-Nr. 1.4301
	AISI 304
rengimas:	
Siurblio išvadas:	Rp 1 1/2
Minimalus gręžinio skersmuo:	76 mm
Skystis:	
Siurbiamas skystis:	Vanduo
Maksimali skysčio temperatūra:	35 °C
Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek.:	35 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³
Elektrotechniniai duomenys:	
Variklio tipas:	MSE3
Naudojama galia - P1:	2.54 kW
Nominali galia - P2:	1.85 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali tampa:	1 x 200-240 V
Nominali srovė:	12.3 A
Galios koeficientas:	1.00
Nominalios apšukos:	10700 rpm
Paleidimo būdas:	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Variklio apsauga:	Y
Šiluminė apsauga:	vidin
Kabelio ilgis:	1.5 m
Variklio Nr.:	96160857
Valdikliai:	
CU 300/CU 301:	galimas ryšys su CU 300/CU 301
Kita:	
Neto masė:	6.4 kg
Bendra masė:	7.1 kg
Transportavimo tūris:	0.011 m ³
Pardavimo regionas:	EU/S-AMREG/APREG
Danijos VVS Nr.:	388445470
Švedijos RSK Nr.:	5853387

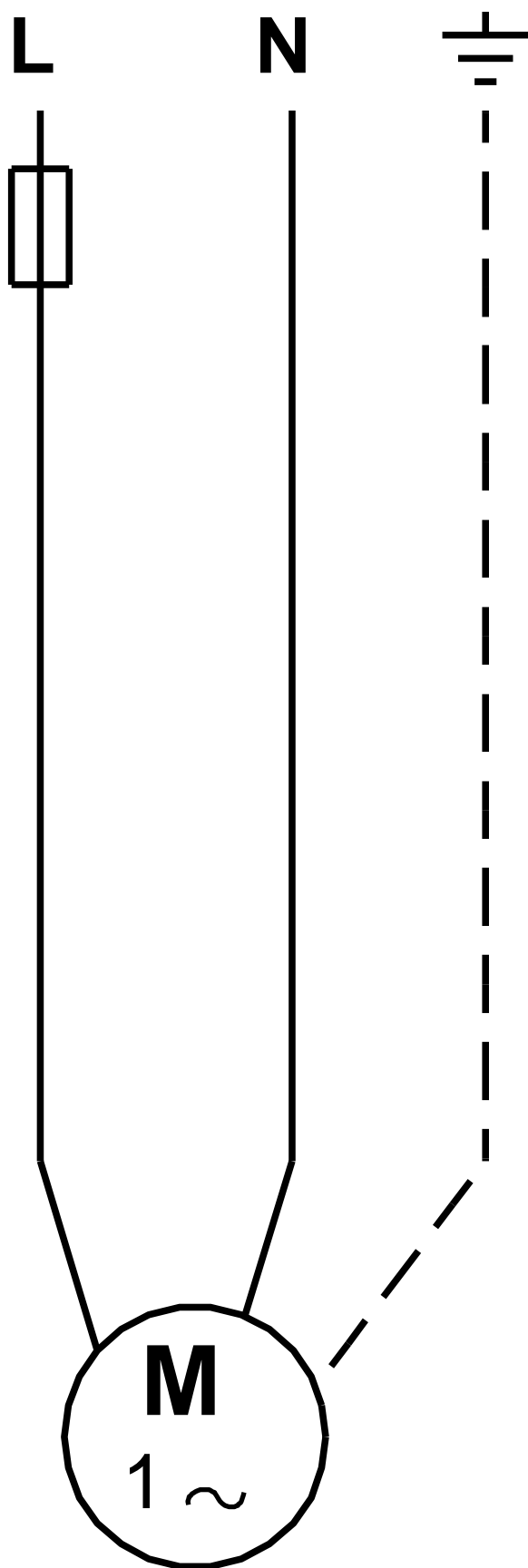


96510168 SQE 5-70 50 Hz



Atkreipkite dėmesį! Visi matmenys, jei nenurodyta kitaip, pateikti milimetrais.
Atsakomybės apribojimas: šiame supaprastintame matmenų brėžinyje neparodytos visos detalės.

96510168 SQE 5-70 50 Hz



Atkreipkite d mes! Visi matmenys, jei nenurodyta kitaip, pateikti milimetrais.